18.60.4.42/2

АРАВСКОЙ

КАБАЛИСТИКЪ

прорицающий будущее]

И

предсказывающій судьбу каждаго человька.

переводъ съ Арабскаго языка.

на ижд. пер. И. К.

въсанктпетербургѣ,

APARCHOIF

KABARAWCTHEB

neognic state a franchista

nye and the sound of the sent and

mere osomore to element

DATE OF THE REAL PROPERTY.

К Л Ю Ч Б

Для улотребленія нижеприложенныхъ Кабалистическихъ таблицъ.

Всякь, кто токмо вопросить вы чемы - либо здысь Кабалистику, или лучте, кто пожелаеть получить посредствомы пяти нижеприложенныхы Кабалистическихы таблицы, пристойный, на предложенный какой - либо вопросы, отвыть, да примычаеть слыдующее:

I. Вопросъ долженъ состоять изъ немногихъ словъ, а Кабала начинаться съ имени и отечества или фамиліи вопрошающей особы, на примъръ:

Петръ Нетрусовъ заслужу ли въ арміи Орденъ?

II. ВЬ написанномь такимь образомь вопрост, число всъхь словь онаго, коихь

здѣсь 7, всегда ставится при основаніи, или въ началь линіи ариометическаго триугольника, нижеслѣдующимъ порядкомъ составляющагося:

- а). Сосчитавъ число буквъ перваго въ вопросъ слова, какъ то: Петръ, коихъ въ ономъ 5, написать въ рядъ послъ 7, числа словъ всего вонроса; по томъ 9, число буквъ слова Нетрусовъ поставить подлъ 5, а подлъ 9, 7, тамъ 2. 2. 5 и наконецъ б.
- б). Окончивъ основаніе или первой рядь чисель триугольника, должно дёлать другой, складывая вмѣстѣ первыя два числа от лѣвой руки, какъ здѣсь 7 и 5 составять 12, и изъ суммы вычесть 9; по чему остатокъ 3 от 12, подписать въ низу между 7 и 5. По томъ сложивъ 5 и 9 остатокъ 5 поставить между 5 и 9; послѣ слатаются 9 и 7 и такъ далѣе, от чего выйдеть второй рядь цифръ. Равнымъ же образомъ находится третій

рядь и прочіе, даже до послъдняго составляющаго конець триугольника, который здъсь 8.

Отв сложенія двухв чисель сумма 9 и менве оныя просто какв остатки ставится между соответствующими ей числами. А изв суммы выходящей иногда вв верьхнемв ряду болье нежели 18, вычитается 18, и остатокв вв надлежащемв пишется мъстъ.

в). По составлени триугольника, естьли конечное число четное, то оное написать особо съ 4 мя крайними четными же числами праваго боку триугольника, какъ здъсь 8. 8. 2. 2. 6. Буде же конецъ не четное число, то 4 крайния не четныя того же бока цифры, особо съ онымъ и ставятся.

ВЪ случать же недостатка до 5 ши крайнихъ въ семъ боку чисель, ка-кихъ бы то ни было, четныхъ или не четныхъ, награждать оный числами самаго верхняго ряду, или съ лъ-

ваго боку триугольника. Сверьхъ же 5 ти случающіяся въ фравомъ боку крайнія числа остающся безъ употребленія.

г). Изъ найденныхъ 5 ти боковыхъ чисель приугольника, взять оть львой руки первое, котпорое здёсь 8, и считать отвонаго св правой руки въ самомъ нижнемъ ряду первой таблицы, какъ то, указывая на 7 говоришь я, а на 5 падеть о. по чему 5 написать особенно; ибо всв тв цифры, надъ коими падать будеть о. выписываются особо и ставятся одно посль другаго вь рядь. По томь паки начать щеть сь в въ таблицъ стояшей цифры, говоря одинь, далье два, но томь тои, и такь о падеть на 20, котпорое число то же выписать. Такимь образомь дополь продолжать щеть, доколь о непадеть на о. Нифры, надъ коими въ первой таблицъ падало 9, сушь: 5. 20. 22. 9.

д). Послъ сего и со вторымъ крайнимъ бока числомъ поступать также во второй таблицъ, какъ и въ первой поступлено съ первымъ числомъ, отъ чего выйдутъ цифры: 2.12.1.4.10.6.

Въ третей таблицъ начавши щетъ съ боковаго часла 2, будутъ цифры, надъ коими 9 падало: 20. 5. 15. 3. 12. 6. 19. 3. 15. 17. 32. 19. 27.

ВЬ четвертой то же начавши щитать съ 2 хъ выйдеть: 3. 1. 25. 6. 13. 20.

ВЬ пящой таблиць съ 6 ставши щитать найдутся девятыя числа: 22. 15. 19. 30. 14. 10. 31.

е). Наконець все такимь образомь совершивши, написать найденныя, во всёхь пяти таблицахь, цифры одну за другою, какь они слёдують, и подписывать по азбукь, при семь приложенной, подь каждою цифрою соотвётствующую ей букву, оть чего выйдеть пристойный, на предложенный вопрось, отвёть, какь зи-

дѣть можно въ слѣдующемъ примъръ, т что къ удивленію можно испытать во всѣхъ родахъ вопросовъ.

7. 5. 9. 7. 2. 2. 5. 6.
3. 5. 7. 9. 4. 7. 2.
8. 3. 7. 4. 2. 9.
2. 1. 2. 6. 2.
3. 3. 8. 8.
6. 2. 7.
8. 9.

5. 20. 22. 9. 2. 12. 1. 4. 10. 6. 20. 5. 15. 3. A y X u 6 A a r ï e y A o B 12. 6. 19. 3. 15. 17. 32. 19. 27. 8. 1. 25. 6. A e m B o p A m b B a m e 13. 20. 22. 15. 19. 30. 14. 10. 31. M y X o m b H ï lo.

И такъ Кабалистика на вопросъ Петра Нетрусова отвътствуеть: духи благіе у довлетворять вашему желанію.

Таблица І.

32. 6. 26. 0. 3. 11. 0. 12. 7. 19. 32. 0. 5. 0. 1. 3. 17. 29. 25. 25. 4. 10. 23. 0. 21. 20. 17. 11. 10. 14. 22. 24. O. 1. 8. 19. 12. 15. O. 30. 0. 12. 9. 21. 24. 27. 28. 0. 7. 3. 2. 19. 29. 25. 31. 5. 0. 0. 11. 10. 9. 4. 28. 16. 2. 18. 27. 19. 22. 21. 0. 31. 26. 23. 14. 12. 11. 0. 0. 17. 7. 16. 0. 3. 2. 13. 32. 32. 11. 20. 0. o. 31. 25. 22. 1. 1. o. o. 32. 32. O. o. 23. 24. 5. 21. 32. 0. I. 5. 32. 0. 30. 17. 9. 1. 0. 14. 28. 1. 27. 0. 6. 27. 14. 26. 24. 0. 14. 29. 32. 18. 0. 7. 21. 20. 0. 19. 23. 1. 15. I. 30. 0. 12. 28. 18. 0. 11. 12. 18. 2. 0. 15. 12. 1. 0. 15. 9. 6. 8. 9. 16. 6. 26. 9. 19. 13. 2. 9. 4. 15. 4. 15. 22. 18. 6. 6. 6. 15. 12 14. 12. 20. 6. 14. 14. 14. 2. 8. 1. 8. 5. 7.

Таблица II.

11. 17. 9. 1. 14. 11. 2, 0. 3. 11. 32. 0. 6. 0 0. 14. 0. 9. 5. 4. 5. 19. 0. 18. 26. 20. 10. 7. 20. 17. 0. 11. 31. 0. 4. 5. 6. 4. 6. 31. 27. 3. 32. 7. 9. 0. 19. 21. 25. 0. 13. 0. 6. 11. 21. 3. 23. 15. 0. 0. 7. 24. 2. 15. 9. 1. 0. 18. 10. 0. 3. 9. 5. 16. 7. 1. 1. 14. 28. 13. 30, 0. 27. 21. 23. 0. 26. 5. 12. 9. 6. - 0. 25. 0. 24. 20. 6. 4. 16. 28. 16. 0. 1. II. 0. 2. 0. 5. 14. 0. 6. 11. 9. 3. 0. 6. 23. 17. 0, 28. 15. 22. 0. 1. 28. 10. 15. 0. 5. 17. 21. 0. 14. 14. 0. 3. 0. 17. 29. 0. 29. 9. 26. 1. 19. 29. 6. 19. 6. 19. 2. 15. 2. 15. 19. 18. 18. 10. 18. 29. 13. 29. 4. 18. 15. 15. 4. I. 5. 6. 5. 1. 1. 12. 19. 1. 16. 20. 18. 20. 12. 24. 9 31. 12. 1. 18. 3. 18. 2. 20. 13. 12. 2. 14

Таблица III.

10. 13. 6. 1. 32. 28. 9. 11. 17. 0. 14. 16. 30. 7. 9. 25. 0. 11. 22. 10. 7. 15. 0. 1. 5. 16. 0. 18. 23. 4. 3. 20. 21. 29. 32. 28. 12. 0. 0. 3. 2. 11. 1. 0. 0. 2. 20. 23. 0. 4. 4. 10. 11. 0. 0. 13. 17. 11. 9. 0. 0. 29. 27. 27. 15. 5. 3. 0. 15. 20. 0. 13. 19. 19. 24. 0. 28. 4. 13. 27. 30. 31. 27. 21. 0. 23. 15. 15. 19. 19. 20. 13. 0. 0. 19. 19. 32. 27. 3. 6. 15. 20. 15. 27. 32. 17. 19. 19. 10. 16. 13. 16. 19. 18. 15. 9. 18. 3. 27. 15. 27. 9. 19. 3. 5. 6. 19. 19. 19. 19.25. 9. 19. 1. 26.18. 1. 27. 32 17 3. 6 17. 15. 19. 25. 19. 14. 6. 9. 12. 4. 13. 32. 17. 6. 12. 3. 19. 3. 1. 15. 16. 6. 1. 15. 15. 15. 15. 14. 16. 6. 3. 25. 16. 18. 17. 5. 6. 18. 17. 15. 30. 18. 6. 16. 20. 14. 3. 16. 18. 13. 9. 14.

Таблица IV.

14. 0. 31. 17. 18. 1. 21. 5. 15. 22. 0. 16. 23. 2. 19. 29. 0. 0. 11. 17. 32. 10. 6. 0. 4. 3. 11. 23. 25. 10. 26. 17. 6. 17. 5. 21. 0. 13. 8. 5. 19. 5. 9. 18. 14. 0. 0. 7. 8. 12. 0. 1. 13. 6. 11. 0. 4. 7. 4. 7. 0. 21. 22. 8. 11. 15. 0. 15. 1. 14. 0. 31. 5. 14. 6. 15. 7. 20. 10. 11. 0. 23. 27. 28. 14. 17. 12. 0. 7. 1. 7. 9. 32. 9. 31. 0. 0. 1. 18. 29. 27. 1. 13 10. 31. 19. 9. 0. 16. 20. 22. 26. 0. 1. 15. 4. 0. 3. II. 3. 0. II. 23. 32. 0. 13. 15. 0. 0. 16. 12. 21. 0. 0. 23. 0. 27. 0. 0. 0. 29. 28. 20. 8. 20. 7. 20. 28. 20. 5. 19. 13. 0. 13. 0. 13. 19. 13. 0. 15. 6. 15. 6. 15. 6. 15. 6. 15. 4. 25. 4. 15. 4. 25. 4. 25. 4. 6. 1. 6. 3. 6. I. 6. I. 6. 24. 3. 24. 19. 24. 3. 24 3. 24.

Таблица у.

23. 0. 17. 4. 15. 7. 0. 19. 26. 25. 6. 1. 11. 12. 12. 8. 0. 9. 7. 9. 17. 18. 3. 16. 2. 0. 2. 12. 23. 20. 10. 0. 9. 10. 11. 24. 29. 30. 32. 32. 10. 0. 11. 23. 25. 27. 8. 20. 1. 8. 7. 12. 13. 10. 4. 5. 4. 7. 0. 0. 6. 10. 12. 0. 3. 11. 21. 11. 23. 0. 25. 27. 2. 1. 0. 1. 19. 1. 18. 14. 24. 27. 31. 0. 21. 0. 23. 15. 15. 3. 4. 0. 0. 9. 13. 14. 17. 19. 0. 7. 27. 0. 9. 16. 12. 0. 5. 22. 0. 25. 0. 23. 31. 4. 11. 3. 0. 0. 6. 21. 0. 0. 21. 0. 0. 27. 31. 1. 0. 32. 31. 0. 27. 31. 25. 10. 3. 31. 18. 10. 0. 25. 10. 6. 14. 9. 10. 25. 14. 27. 6. 14. 1. 32. 25. 14. 6. 1. 25. 1. 1. 5. 30. 1. 30. 30. 5. 6. 12. 12. 9. 5. 17. 19. 5. 9. 26. 6. 6. 7. 1. 16. 15. 1. 7. 15. 7. 7. 15. 14. 18. 22. 14. 15. 22.

A3BYKA.

А. Б. В. Г. Д. Е. Ж. З. И. І.

i. 2. 3. 4 5. 6. 7. 8 9. 10.

K. А. М. Н. О. Н. Р. С. Т. У.

H. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Б. Ы. Б.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.

Б. Ю. Я.

30. 31. 32.

18, 14, 24, 27, 31, 0, 21, 0, 21, 15, 15, 3, 4,

0.0. 9. 13. 14 \$7. 19. 0. 7. 27. 0. 9. 16.

12; O. 5. 22: 0 23: 31: 4. It. 3. 0.

To Cat of Orthon or particle to the San

10 tex 0. 10, 25, 14027 ... (x 14 1, 37, 25, 14)

. 6. 1. A. 1. E 30 4. 30 30. 5. 6 12.

15. 9. 15. 17. 19. 6. 9. 26. 6. 6. 7. 1. 16.

75 d. 1245 7 7 15 14,12 20 14 15 42